

COMPRÉHENSION ÉCRITE

Texte à compléter faites les accords nécessaires : aménagement – choix - déchets - engagé(es) - enjeu(x) - milieu(x) - notamment – part/partie - pluviale(s) - polluant (s) - réchauffement - ressource(s)

Les enjeux de développement durable liés à l'_____ de quartiers durables peuvent être regroupés sous cinq thématiques listées ci-dessous.

Dans le contexte du _____ climatique, l'Union Européenne s'est engagée à diviser les émissions de Gaz à Effet de Serre de l'ensemble des états membres par 4 d'ici 2050, par rapport à 1990.

Cet objectif a des répercussions importantes sur tous les projets d'urbanisme et d'_____, qui se doivent notamment de minimiser les consommations énergétiques des bâtiments construits ou rénovés.

Les objectifs de réduction des émissions de GES et de préservation des _____ impliquent la prise en compte de problématiques complémentaires à l'optimisation des consommations énergétiques et _____ de :

- La gestion des déplacements : limiter le recours à la voiture particulière et favoriser les déplacements doux ou peu _____
- Prendre en compte les impacts environnementaux et sanitaires dans le _____ des matériaux, ainsi que leurs besoins en entretien maintenance
- Limiter la production de _____ et optimiser leur gestion

La gestion de l'eau est également une problématique au cœur de l'_____ de quartiers durables, l'objectif étant d'optimiser la gestion des eaux _____ et de réduire les consommations en eau potable.

La préservation de la biodiversité est également un _____ majeur (particulièrement mis en exergue par le sommet de la Terre de Rio en 1992). La France et l'Union européenne se sont _____ à mettre en œuvre les moyens nécessaires pour permettre de stopper la perte de biodiversité d'ici 2010, ce qui passe _____ par la prise en compte de cette problématique dans les projets d'_____.

Afin de préserver la biodiversité, des trames d'espaces verts doivent être aménagés (ou conservés) sur le territoire, et assurer ainsi les continuités entre _____ naturels permettant aux espèces de circuler et d'interagir et aux écosystèmes de fonctionner.

Enfin les questions de densité et d'étalement urbain font _____ intégrante des projets d'_____ de quartiers durables.

Les enjeux de développement durable liés à l'aménagement de quartiers durables peuvent être regroupés sous cinq thématiques listées ci-dessous.

Dans le contexte du réchauffement climatique, l'Union Européenne s'est engagée à diviser les émissions de Gaz à Effet de Serre de l'ensemble des états membres par 4 d'ici 2050, par rapport à 1990.

Cet objectif a des répercussions importantes sur tous les projets d'urbanisme et d'aménagement, qui se doivent notamment de minimiser les consommations énergétiques des bâtiments construits ou rénovés.

Les objectifs de réduction des émissions de GES et de préservation des ressources impliquent la prise en compte de problématiques complémentaires à l'optimisation des consommations énergétiques et notamment de :

- la gestion des déplacements (Limiter le recours à la voiture particulière et favoriser les déplacements doux ou peu polluants)
- le choix des matériaux (Prendre en compte les impacts environnementaux et sanitaires dans le choix des matériaux, ainsi que leurs besoins en entretien maintenance)
- la gestion des déchets (Limiter la production de déchets et optimiser leur gestion)

La gestion de l'eau est également une problématique au cœur de l'aménagement de quartiers durables, l'objectif étant d'optimiser la gestion des eaux pluviales et de réduire les consommations en eau potable.

La préservation de la biodiversité est également un enjeu majeur (particulièrement mis en exergue par le sommet de la Terre de Rio en 1992). La France et l'Union européenne se sont engagées à mettre en œuvre les moyens nécessaires pour permettre de stopper la perte de biodiversité d'ici 2010, ce qui passe notamment par la prise en compte de cette problématique dans les projets d'aménagement.

Afin de préserver la biodiversité, des trames d'espaces verts doivent être aménagés (ou conservés) sur le territoire, et assurer ainsi les continuités entre milieux naturels permettant aux espèces de circuler et d'interagir et aux écosystèmes de fonctionner.

Enfin les questions de densité et d'étalement urbain font partie intégrante des projets d'aménagement de quartiers durables.